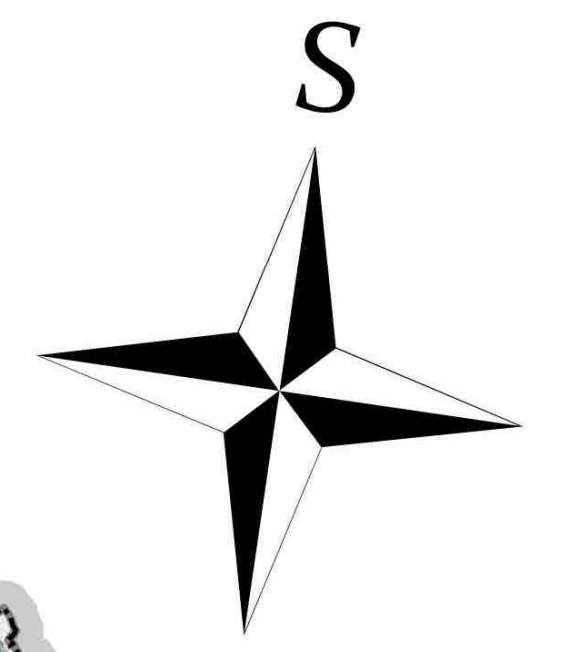




Ústecký kraj

4. AKTUALIZACE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE ÚSTECKÉHO KRAJE

5. KOORDINAČNÍ VÝKRES



- SÍDLA**
- KRAJSKÉ MĚSTO
 - OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
- SPRÁVNÍ HRANICE**
- HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
 - HRANICE KRAJE
 - HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE OBCE
- DOPRAVA**
- STAV
- PŘEŠHRANIČNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
 - DÁLNIČNÍ MŮK
 - OSTATNÍ VYBRANÉ KŘÍŽOVATKY
 - == DÁLNIČNICE
 - == DÁLNIČNICE II. TŘÍDY
 - == DÁLNIČNÍ TUNEL
 - == SILNICE I. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
 - == SILNICE I. TŘÍDY - OSTATNÍ
 - == SILNICE II. TŘÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ
 - PŘEŠHRANIČNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ
 - == ŽELEZNIČNÍ TUNEL
 - == ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ
 - == ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ
 - HELIPLANT
 - ✈ LETIŠTĚ
 - OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ

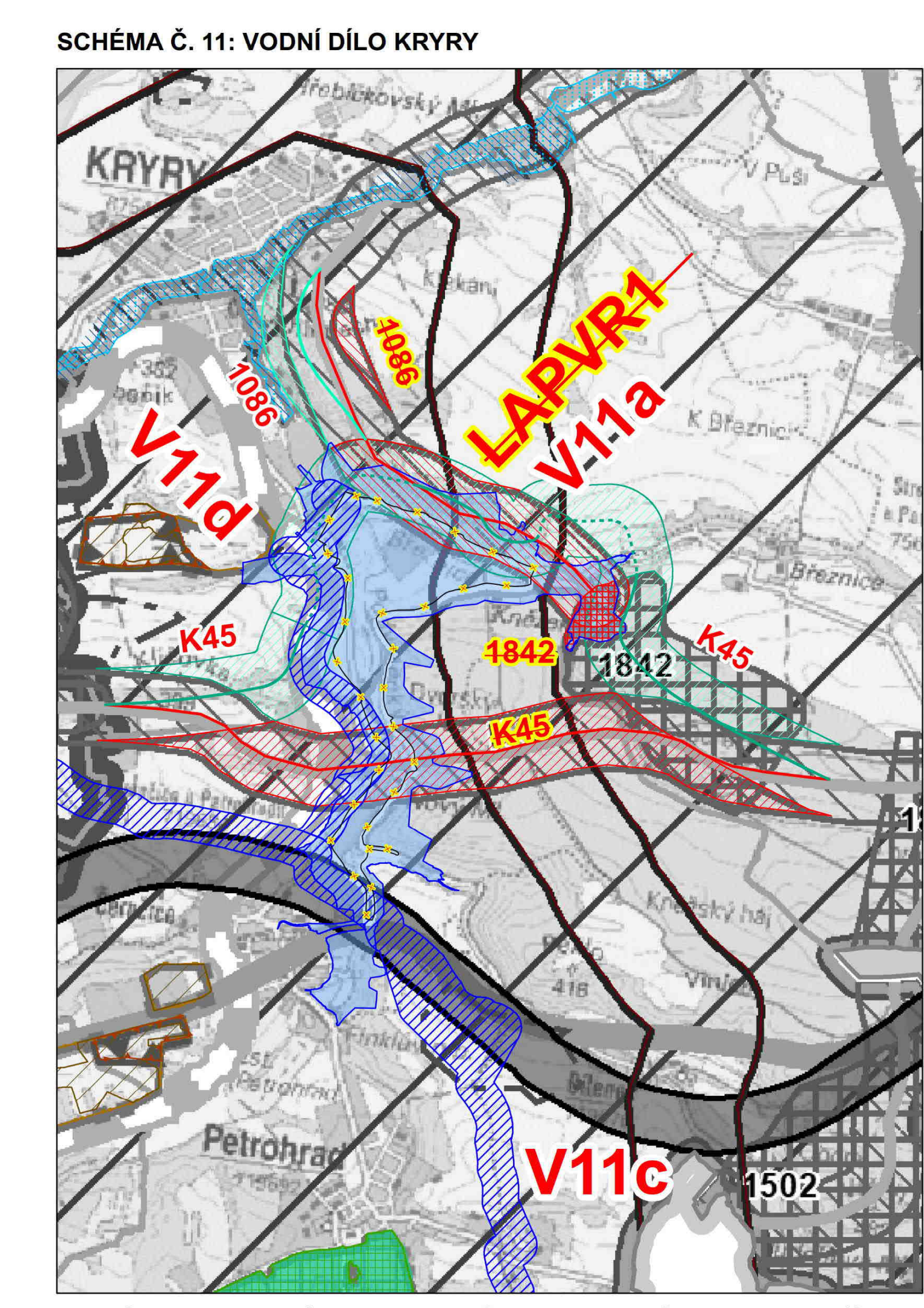
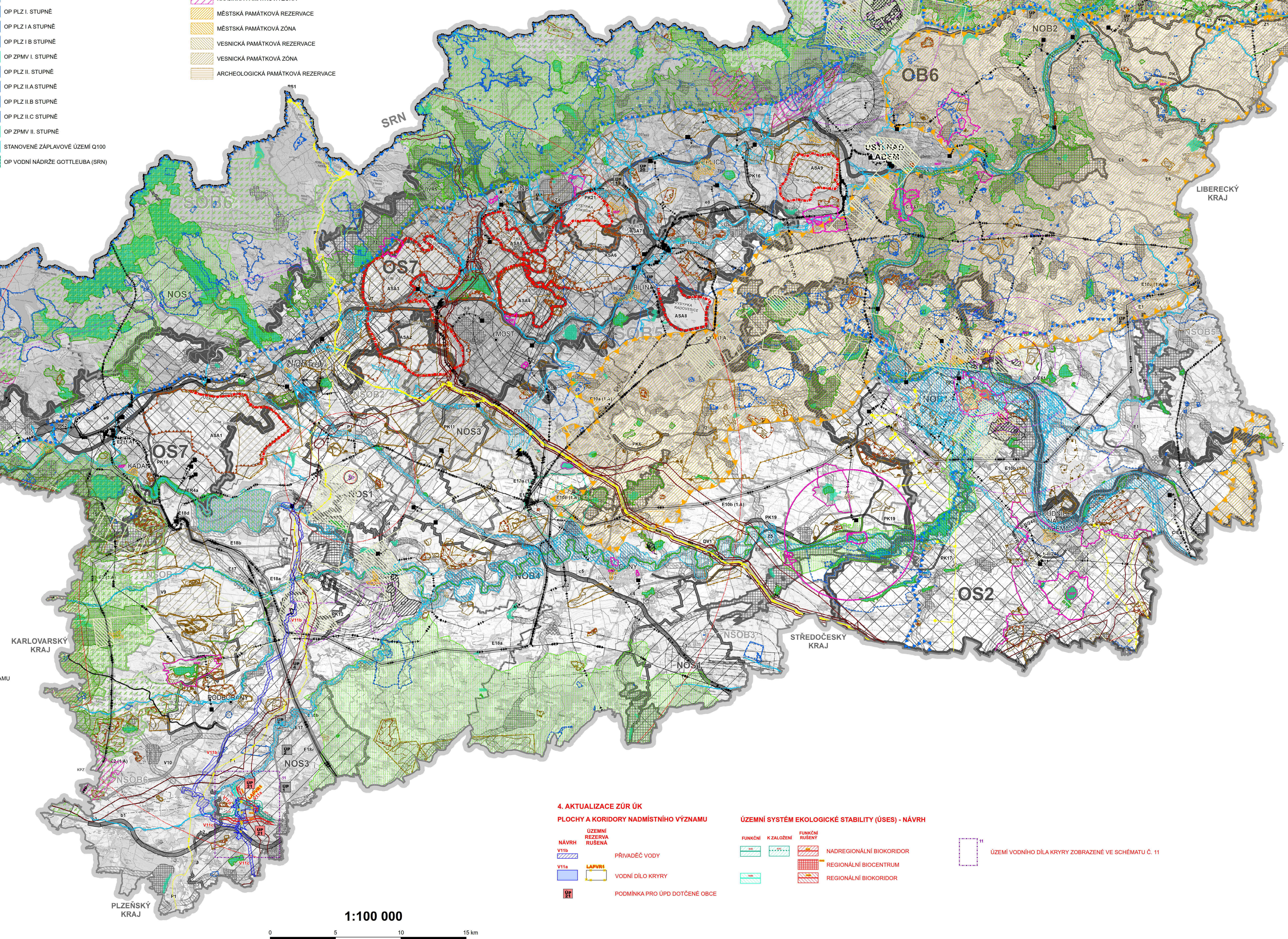
- ENERGETIKA**
- STAV
- ⚡ TEPELNÁ ELEKTRÁRNA
 - TRANSFORMOVNA (NAPĚTÍ 110 KV A VÍCE)
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 KV
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220 KV
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 KV
 - REGULAČNÍ STANICE PLYNU
 - PLYNOVOD VTL S TLAKEM NAD 40 BARŮ
 - OP PRODUKTOVODU A ROPOVODU
- VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**
- STAV
- CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
 - OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
 - OP VODNÍHO ZDROJE II., III., IV. STUPNĚ
 - OP PLZ I. STUPNĚ
 - IA OP PLZ I. A STUPNĚ
 - IB OP PLZ I. B STUPNĚ
 - IIA OP PLZ II. A STUPNĚ
 - IIB OP PLZ II. B STUPNĚ
 - IIC OP PLZ II. C STUPNĚ
 - IIA OP ZPMV I. STUPNĚ
 - IIB OP ZPMV II. STUPNĚ
 - IIC OP ZPMV II. STUPNĚ
 - STANOVENÉ ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - OP VODNÍ NÁDRŽE GOTTEUBA (SRN)

- OCHRANA PŘÍRODY**
- STAV
- NÁRODNÍ PARK
 - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 - MALOPLOŠNĚ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ VČETNĚ OP
 - NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
 - PŘÍRODNÍ PARK
- OCHRANA PAMÁTEK**
- STAV
- NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
 - OCHRANNÉ PÁSMA NKP VNITŘNÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA NKP VNĚJŠÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTEK
 - KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 - VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - ARCHEOLOGICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE

- OCHRANA A TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN**
- STAV
- CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
 - DOBYVACÍ PROSTOR TĚŽBY
 - VÝHRADNÍ BILANCOVANÉ LOŽISKO (B)
 - NEVÝHRADNÍ EVIDOVANÉ LOŽISKO (D)
 - SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ VYHRADZENÝCH NEROSTŮ (P)
 - SCHVÁLENÝ PROGNOZNÍ ZDROJ NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ (R)
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDĚHO UHLÍ (NÁVRH DLE ŽŮR)
- RADIOTELEOVÉ SPOJE**
- OMEZENÍ VÝSTAVBY NAD 30 M. N. T.
 - 0 - 50 M. N. T. - OMEZENÁ VEŠKERÁ VÝSTAVBA

- OBRAHA STÁTU**
- KORIDORY PODZEMNÍCH SDĚLOVACÍCH SÍTÍ
 - MIKROVLNĚ SPOJE A ANTĚNNÍ PRVKY
 - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ EL. KOMUNIKACÍ
 - OP LETECKÝCH STAVEB
 - OP VZDUŠNÉHO PROSTORU
- OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU
 - OP OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
 - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ OBJEKTŮ DŮLEŽITÝCH PRO OBRANU STÁTU
 - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ VOJENSKÉHO ÚJEZDU

- ROZVOJOVÉ OSY A OBLASTI**
- SPECIFICKÁ OBLAST DLE PŮR - ZPŘESNĚNÍ
 - SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - ROZVOJÁ OBLAST DLE PŮR - ZPŘESNĚNÍ
 - ROZVOJÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - ROZVOJOVÁ OSA DLE PŮR - ZPŘESNĚNÍ
 - ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- NÁVRH
- ÚZEMNÍ REZERVA
 - DÁLNIČNICE A SILNICE
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ
 - ŽELEZNIČNICE
 - PŘEŠHRANIČNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ
 - PŘEŠHRANIČNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ
 - ZLEPŠENÍ PLAVEBNÍCH PODMÍNEK NA LABI
 - KORIDOR LABSKÉ VODNÍ CESTY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU
 - LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZACE
 - REVITALIZACE TOKU BILINY
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 KV, 400 KV
 - PLYNOVOD VTL
 - DÁLKOVOD
 - TRANSFORMOVNA 400 KV, 110 KV
 - ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDĚHO UHLÍ, PRŮMYŠLOVÉ VÝROBE
 - PODMÍNKY PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE
 - ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDĚHO UHLÍ
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - NÁVRH**
- FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR



- 4. AKTUALIZACE ŽŮR ÚK**
- PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**
- ÚZEMNÍ REZERVA RUBEŇNÁ
 - PŘIVÁDEČ VODY
 - VODNÍ DÍLO KRYVY
 - PODMÍNKY PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE

- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - NÁVRH**
- FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ
 - FUNKČNÍ ROZVOJ
 - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
 - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) ZOBRAZENÝ VE SCHEMATU Č. 11

